

**260.B0 Environnement, hygiène et sécurité au travail**

1 <sup>re</sup> session						2 <sup>e</sup> session					
No cours	Titres du cours	Préalables	Pondération			No cours	Titres du cours	Préalables	Pondération		
			C	T	P				C	T	P
601-101-MQ	Écriture et littérature		2	2	3	601-102-MQ	Littérature et imaginaire	PA 601-101-MQ	3	1	3
604-10X-MQ	Anglais (selon classement)		2	1	3	604-MQX-SO	Anglais propre	PA 604-10X-MQ	2	1	3
201-A25-SO	Mathématiques pour environnement et sécurité au travail		3	2	2	101-B15-SO	Anatomie humaine, physiologie et toxicité		3	2	2
202-A15-SO	Éléments de chimie minérale et des solutions		3	2	2	260-2B4-SO	Santé et sécurité au travail		3	1	2
260-1B4-SO	Introduction à l'environnement et à la sécurité		2	2	2	260-2P3-SO	Procédés industriels et organisation du travail		2	1	2
260-AE3-SO	Législation et sécurité au travail		2	1	2	260-BB3-SO	Ergonomie et poste de travail		2	1	2
260-AF3-SO	Matières résiduelles et 3RV		2	1	2	260-BC3-SO	Contaminants chimiques : particules et fumées	PR 202-A15-SO	2	1	2
			<b>27</b>	<b>16</b>		260-BD3-SO	Méthodes d'analyses en laboratoire	PR 202-A15-SO	1	2	2
			<b>Charge de travail hebdomadaire 43</b>			260-BE3-SO	Législation et environnement		2	1	2
									<b>31</b>	<b>20</b>	
						<b>Charge de travail hebdomadaire 51</b>					
STAGE A.T.E.											
3 <sup>e</sup> session						4 <sup>e</sup> session					
109-101-MQ	Activité physique et santé		1	1	1	109-102-MQ	Activité physique et efficacité	PR 109-101-MQ	0	2	1
340-101-MQ	Philosophie et rationalité	PR ou CR 601-101-MQ	3	1	3	340-102-MQ	L'être humain	PA 340-101-MQ	3	0	3
601-103-MQ	Littérature québécoise	PA 601-102-MQ	3	1	4	601-MQ4-SO	Culture et communication	PR 601-103-MQ	2	2	2
201-C24-SO	Statistiques pour environnement et sécurité au travail		2	2	2	202-D24-SO	Éléments de chimie organique industrielle	PR 202-A15-SO	2	2	2
203-C13-SO	Électricité, optique et thermodynamique	PR ou CR 201-A25-SO	2	1	2	203-423-SO	Mécanique appliquée et mécanique des fluides	PR 201-A25-SO	2	1	2
260-3P3-SO	Procédés industriels, plans et aménagements	PR 260-2P3-SO	2	1	2	260-4C5-SO	Contaminants physiques et leur contrôle		3	2	2
260-CB3-SO	Contaminants biologiques et leur contrôle		2	1	2	260-4D3-SO	Caractérisation et analyse des sols	PR 260-CP6-SO	2	1	2
260-CP6-SO	Caractérisation et analyse des eaux	PR 260-BD3-SO	3	3	3	260-DF3-SO	Matières dangereuses et résiduelles		2	1	2
Suivre un cours parmi						XXX-XX3-SO	Complémentaire 2 (la pondération varie selon le cours choisi)		3	3	
101-SH1-RE	Biologie humaine		2	1	2				<b>30</b>	<b>19</b>	
XXX-XX3-SO	Complémentaire 1 (la pondération varie selon le cours choisi)		3	3					<b>Charge de travail hebdomadaire 49</b>		
			<b>32</b>	<b>21 ou 22</b>							
			<b>Charge de travail hebdomadaire 53 ou 54</b>								
STAGE A.T.E.											
5 <sup>e</sup> session						6 <sup>e</sup> session					
109-103-MQ	Activité physique et autonomie	PA 109-101-MQ PA 109-102-MQ	1	1	1	260-6E4-SO	Formation et promotion	PR 260-AE3-SO PR 260-2B4-SO	2	2	2
340-MQ3-SO	Éthique	PA 340-102-MQ	3	0	3	260-FC3-SO	Impacts environnementaux		2	1	2
260-563-SO	Programme de prévention		2	1	2	260-FD4-SO	Évaluation et assainissement des milieux	PR ou CR 260-4D3-SO	2	2	2
260-5A4-SO	Mise en valeur des résidus industriels		2	2	2	260-FS7-SO+	Stage en entreprise	PA tous les cours des cinq premières sessions++	1	6	2
260-5B4-SO	Impacts du milieu sur l'humain		2	2	2	260-LD4-SO	Caractérisation et analyse de l'air	PR 201-A25-SO	2	2	2
260-5E3-SO	Gestion de dossiers et analyse d'événements		2	1	2				<b>22</b>	<b>10</b>	
260-5E7-SO	Plan d'urgence et systèmes de gestion		4	3	3				<b>Charge de travail hebdomadaire 32</b>		
260-KF3-SO	Contaminants chimiques : gaz et vapeurs	PA 260-BC3-SO	1	2	2						
			<b>29</b>	<b>17</b>							
			<b>Charge de travail hebdomadaire 46</b>								

+ Cours porteur de l'épreuve synthèse de programme.

++ Ou selon les dispositions particulières de la PIÉA.

**Conditions d'admission**
**Conditions générales pour l'admission aux études collégiales :**

- Selon les conditions d'admission aux études collégiales en vigueur.

**Conditions particulières du programme :**

- Mathématique, séquence Technico-sciences ou séquence Sciences naturelles de la 4<sup>e</sup> secondaire ou séquence Culture, société et technique de la 5<sup>e</sup> secondaire (TS ou SN 4<sup>e</sup> ou CST 5<sup>e</sup>) ou l'équivalent;
- Science et technologie de l'environnement ou Science et environnement de la 4<sup>e</sup> secondaire (STE ou SE 4<sup>e</sup>) ou l'équivalent.

La pondération fait référence à la charge hebdomadaire de travail pour chacun des cours.

C : Heures de cours théorique

T : Heures de laboratoire, de travaux pratiques, de stage

P : Heures de travail personnel

• PA - préalable absolu : cours qui doit avoir été réussi (60 % ou plus).

• PR - préalable relatif : cours qui doit avoir été suivi, mais pas nécessairement réussi (la note obtenue doit être égale ou supérieure à 40 %).

• CR - cours corequis : cours qui doit être suivi de façon simultanée avec un autre cours identifié.

1 <sup>re</sup> session						2 <sup>e</sup> session							
			Pondération						Pondération				
No cours	Titres du cours	Préalables	C	T	P	No cours	Titres du cours	Préalables	C	T	P		
201-A25-SO	Mathématiques pour environnement et sécurité au travail		3	2	2	101-B15-SO	Anatomie humaine, physiologie et toxicité		3	2	2		
201-C24-SO	Statistiques pour environnement et sécurité au travail		2	2	2	203-423-SO	Mécanique appliquée et mécanique des fluides	PR 201-A25-SO	2	1	2		
202-A15-SO	Éléments de chimie minérale et des solutions		3	2	2	260-2B4-SO	Santé et sécurité au travail		3	1	2		
203-C13-SO	Électricité, optique et thermodynamique	PR ou CR 201-A25-SO	2	1	2	260-2P3-SO	Procédés industriels et organisation du travail		2	1	2		
260-1B4-SO	Introduction à l'environnement et à la sécurité		2	2	2	260-4C5-SO	Contaminants physiques et leur contrôle		3	2	2		
260-AE3-SO	Législation et sécurité au travail		2	1	2	260-BB3-SO	Ergonomie et poste de travail		2	1	2		
260-AF3-SO	Matières résiduelles et 3RV		2	1	2	260-BC3-SO	Contaminants chimiques : particules et fumées	PR 202-A15-SO	2	1	2		
260-CB3-SO	Contaminants biologiques et leur contrôle		2	1	2	260-BD3-SO	Méthodes d'analyses en laboratoire	PR 202-A15-SO	1	2	2		
			<b>30</b>	<b>16</b>				260-BE3-SO	Législation et environnement		2	1	2
<b>Charge de travail hebdomadaire 46</b>						<b>Charge de travail hebdomadaire 50</b>							
									<b>32</b>	<b>18</b>			

STAGE A.T.E.

3 <sup>e</sup> session						4 <sup>e</sup> session						
260-3P3-SO	Procédés industriels, plans et aménagements	PR 260-2P3-SO	2	1	2	202-D24-SO	Éléments de chimie organique industrielle	PR 202-A15-SO	2	2	2	
260-563-SO	Programme de prévention		2	1	2	260-4D3-SO	Caractérisation et analyse des sols	PR 260-CP6-SO	2	1	2	
260-5A4-SO	Mise en valeur des résidus industriels		2	2	2	260-6E4-SO	Formation et promotion	PR 260-AE3-SO PR 260-2B4-SO	2	2	2	
260-5B4-SO	Impacts du milieu sur l'humain		2	2	2	260-DF3-SO	Matières dangereuses et résiduelles		2	1	2	
260-5E3-SO	Gestion de dossiers et analyse d'événements		2	1	2	260-LD4-SO	Caractérisation et analyse de l'air	PR 201-A25-SO	2	2	2	
260-5E7-SO	Plan d'urgence et systèmes de gestion		4	3	3	260-FC3-SO	Impacts environnementaux		2	1	2	
260-CP6-SO	Caractérisation et analyse des eaux	PR 260-BD3-SO	3	3	3	260-FD4-SO	Évaluation et assainissement des milieux	PR ou CR 260-4D3-SO	2	2	2	
260-KF3-SO	Contaminants chimiques : gaz et vapeurs	PA 260-BC3-SO	1	2	2	260-FS7-SO+	Stage en entreprise	PA tous les cours des trois premières sessions++	1	6	2	
			<b>33</b>	<b>18</b>							<b>32</b>	<b>16</b>
<b>Charge de travail hebdomadaire 51</b>						<b>Charge de travail hebdomadaire 48</b>						

- + Cours porteur de l'épreuve synthèse de programme.
- ++ Ou selon les dispositions particulières de la PIÉA.

**Conditions d'admission**

**Conditions générales pour l'admission aux études collégiales :**

- Selon les conditions d'admission aux études collégiales en vigueur.

**Conditions particulières du programme :**

- Mathématique, séquence Technico-sciences ou séquence Sciences naturelles de la 4<sup>e</sup> secondaire ou séquence Culture, société et technique de la 5<sup>e</sup> secondaire (TS ou SN 4<sup>e</sup> ou CST 5<sup>e</sup>) ou l'équivalent;
- Science et technologie de l'environnement ou Science et environnement de la 4<sup>e</sup> secondaire (STE ou SE 4<sup>e</sup>) ou l'équivalent;
- Cours de formation générale collégiale complétés.

La pondération fait référence à la charge hebdomadaire de travail pour chacun des cours.

C : Heures de cours théorique  
T : Heures de laboratoire, de travaux pratiques, de stage  
P : Heures de travail personnel

- PA - préalable absolu : cours qui doit avoir été réussi (60 % ou plus).
- PR - préalable relatif : cours qui doit avoir été suivi, mais pas nécessairement réussi (la note obtenue doit être égale ou supérieure à 40 %).
- CR - cours corequis : cours qui doit être suivi de façon simultanée avec un autre cours identifié.